

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH
TRƯỜNG KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



ĐỒ ÁN CƠ SỞ NGÀNH
HỌC KỲ I, NĂM HỌC 2025-2026

Xây dựng Website giới thiệu các khoá học của một
Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học

Giảng viên hướng dẫn:

ThS. Võ Thành C

Sinh viên thực hiện:

Họ tên: Huỳnh Ngọc Minh Thư

MSSV: 110123184

Lớp: DA23TTD

Vĩnh Long, ngày tháng năm

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TRÀ VINH
TRƯỜNG KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



**ĐỒ ÁN CƠ SỞ NGÀNH
HỌC KỲ I, NĂM HỌC 2025-2026**

**Xây dựng Website giới thiệu các khoá học của một
Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học.**

Giảng viên hướng dẫn:

ThS. Võ Thành C

Sinh viên thực hiện:

Họ tên: Huỳnh Ngọc Minh Thư

MSSV: 110123184

Lớp: DA23TTD

Vĩnh Long, ngày tháng năm

Trang nhận xét của giảng viên hướng dẫn

Vĩnh Long, ngày ... tháng ... năm 2026

Giảng viên hướng dẫn

(Ký tên và ghi rõ họ tên)

Trang nhận xét của thành viên hội đồng

Vĩnh Long, ngày ... tháng ... năm 2026

Thành viên hội đồng

(Ký tên và ghi rõ họ tên)

LỜI CẢM ƠN

Trong quá trình thực hiện đồ án Cơ sở ngành, em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến quý thầy cô Khoa Công nghệ Thông tin Trường Kỹ thuật và Công nghệ đã tận tình giảng dạy và truyền đạt những kiến thức nền tảng quý báu giúp em có định hướng rõ ràng hơn để em hoàn thành đồ án.

Em xin đặc biệt cảm ơn thầy Võ Thành C đã luôn nhiệt tình hỗ trợ, góp ý và tạo điều kiện thuận lợi để em hoàn thành đồ án đúng tiến độ. Những nhận xét và hướng dẫn của thầy đã giúp em hiểu sâu hơn về vấn đề, rèn luyện kỹ năng phân tích và giải quyết bài toán thực tế.

Bên cạnh đó, em cũng xin cảm ơn gia đình và bạn bè đã động viên, hỗ trợ em trong suốt thời gian thực hiện đồ án.

Do kiến thức và kinh nghiệm thực tế còn hạn chế, đồ án khó tránh khỏi những thiếu sót. Em rất mong nhận được thêm ý kiến đóng góp từ thầy cô để em hoàn thiện hơn trong tương lai.

Em xin chân thành cảm ơn!

MỤC LỤC

Trang nhận xét của giảng viên hướng dẫn	i
Trang nhận xét của thành viên hội đồng	ii
LỜI CẢM ƠN	iii
DANH MỤC HÌNH ẢNH	vi
DANH MỤC BẢNG BIỂU	vii
TÓM TẮC ĐỒ ÁN CƠ SỞ NGÀNH	viii
MỞ ĐẦU	1
Chương 1 :TỔNG QUAN	3
1.1 Giới thiệu bài toán nghiên cứu	3
1.2 Vấn đề tập trung giải quyết	3
1.3 Phương pháp và hướng giải quyết	3
1.4 Ý nghĩa của đề tài	3
Chương 2. : NGHIÊN CỨU LÝ THUYẾT	4
2.1 Tổng quan về thiết kế giao diện web	4
2.1.1 Tổng quan về HTML	4
2.1.2 Tổng quan về css	6
2.1.3 Tổng quan về JavaScript	7
2.2 Tổng quan về xử lý máy chủ và dữ liệu	9
2.2.1 Tổng quan về PHP	9
2.2.2 Tổng quan về cơ sở dữ liệu (MySQL)	10
2.3 Phần mềm Visual Studio Code	11
2.3.1 Giới thiệu về Visual Studio Code	11
2.3.2 Các đặc điểm và tính năng nổi bật của Visual Studio Code	11
Chương 3. HIỆN THỰC HÓA NGHIÊN CỨU	13
3.1 Mô tả bài toán	13
3.1.1 Đặt vấn đề	13
3.1.2 Mục tiêu	13
3.1.3 Cách giải quyết	13
3.2 Đặc tả bài toán	13
3.3 Thiết kế dữ liệu	15

3.3.1 Mô hình quan niệm	15
3.3.2 Mô hình dữ liệu mức logic	15
3.3.3 Quy trình nghiệp vụ	16
3.3.4 Quy trình làm việc của người quản trị	17
3.4 Danh sách các bảng dữ liệu	17
Chương 4. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU	24
4.1 Giao diện và chức năng website	24
4.1.1 Giao diện và chức năng của người dùng	24
4.1.2 Giao diện và chức năng người quản trị	29
Chương 5. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN	33
5.1 Kết quả đạt được	33
5.2 Hạn chế	33
5.3 Hướng phát triển	33
TÀI LIỆU THAM KHẢO	35

DANH MỤC HÌNH ẢNH

Hình 3.1 Sơ đồ thực thể ở mức khái niệm	1
Hình 3.2 Sơ đồ Thực thể - Mối quan hệ cấp logic	1
Hình 3.3 Sơ đồ nghiệp vụ học viên	1
Hình 3.4 Sơ đồ nghiệp vụ quản trị viên	1
Hình 4.1 Giao diện trang chủ và thanh điều hướng	1
Hình 4.2 Giao diện thông báo của trung tâm	1
Hình 4.3 Giao diện giới thiệu về trung tâm	1
Hình 4.4 Giao diện khóa học nổi bật	1
Hình 4.5 Giao diện các khóa học	1
Hình 4.6 Giao diện khóa học đã đăng ký	1
Hình 4.7 Giao diện thông tin liên hệ	1
Hình 4.8 Giao diện đăng ký và đăng nhập của người dùng	1
Hình 4.9 Giao diện đăng nhập người quản trị	1
Hình 4.10 Giao diện quản lý người dùng	1
Hình 4.11 Giao diện quản lý khóa học	1
Hình 4.12 Quản lý đăng ký khóa học	1
Hình 4.13 Giao diện nhận yêu cầu và tư vấn	1
Hình 4.14 Quản lý nội dung	1
Hình 4.15 Giao diện trang thống kê	1

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bảng 3.1 Bảng dữ liệu quản lí người dùng	1
Bảng 3.2 Bảng dữ liệu quản lý phiên đăng nhập	1
Bảng 3.3 Bảng dữ liệu quản lý quản trị viên	1
Bảng 3.4 Bảng dữ liệu quản lý khóa học	1
Bảng 3.5 Bảng dữ liệu quản lý đăng ký khóa học	1
Bảng 3.6 Bảng dữ liệu quản lý yêu cầu tư vấn	1
Bảng 3.7 Bảng dữ liệu thống kê truy cập	1
Bảng 3.8 Bảng dữ liệu quản lý nội dung	1

TÓM TẮC ĐOÁN CƠ SỞ NGÀNH

Vấn đề nghiên cứu

- Hiện nay, việc quảng bá thông tin và quản lý ghi danh tại các trung tâm đào tạo theo cách truyền thống gặp nhiều hạn chế về phạm vi tiếp cận và hiệu suất xử lý dữ liệu. Vấn đề chính là xây dựng một hệ thống trực tuyến giúp số hóa kênh quảng bá, cung cấp thông tin khóa học toàn diện và thúc đẩy quá trình đăng ký học tập của học viên một cách nhanh chóng, hiệu quả.

Hướng Tiếp Cận

- Người dùng (Học viên): Tiếp cận thông qua giao diện tìm kiếm, lọc và tra cứu thông tin khóa học trực quan.
- Quản trị viên: Tiếp cận thông qua hệ thống quản lý tập trung các nguồn lực của trung tâm (người dùng, khóa học, đơn đăng ký).
- Sử dụng công nghệ HTML5, CSS3, Bootstrap 5.3, JavaScript để xây dựng giao diện người dùng (Front-end) là phần định hình trải nghiệm của học viên khi truy cập website.
- Công nghệ Back-end sử dụng PHP làm ngôn ngữ chính để kết nối giao diện với cơ sở dữ liệu và cơ chế session dùng cho việc duy trì trạng thái đăng nhập của quản trị viên để đảm bảo tính bảo mật.
- Sử dụng cơ sở dữ liệu MySQL để lưu trữ thông tin dữ liệu của học viên, người quản trị và các khóa học.

Cách Giải Quyết Vấn Đề

- Phát triển giao diện (Front-end): Sử dụng HTML5 và CSS3 kết hợp với thư viện Bootstrap 5.3 để xây dựng cấu trúc trang web bền vững. Các hiệu ứng tương tác được xử lý qua JavaScript để tăng trải nghiệm người dùng.
- Xây dựng hệ thống quản lý (Back-end): Sử dụng ngôn ngữ PHP để lập trình các logic nghiệp vụ. Triển khai cơ chế Session để đảm bảo an toàn cho các dữ liệu nhạy cảm của trung tâm.
- Xây dựng cơ sở dữ liệu trên MySQL với cấu trúc đa bảng, cho phép lưu trữ thông tin khóa học, dữ liệu học viên và danh sách đăng ký tư vấn.
- Thực hiện các chức năng cốt lõi như thêm, xóa, sửa cho phép người quản trị cập nhật nhanh chóng về các chương trình đào tạo, thông tin học viên.
- Hiển thị đầy đủ danh sách khóa học và các thông báo quan trọng lên trang chủ cho học viên tra cứu.
- Tiến hành rà soát các liên kết, đường dẫn và các biểu mẫu (from đăng ký, tư vấn) trước khi báo cáo.

Kết quả đạt được

- **Về mặt sản phẩm (Website):** Xây dựng thành công Website hoàn chỉnh gồm có 9 khóa học với 2 danh mục lớn: Ngoại ngữ và tin học.
 - Giao diện đẹp mắt, thân thiện với người dùng, responsive trên nhiều thiết bị
 - Hệ thống quản lý khóa học, đăng ký, tư vấn học viên và tài khoản hoạt động ổn định.
 - Tốc độ tải trang nhanh do không cần kết nối server.
- **Về mặt báo cáo:** Hoàn thiện quyền báo cáo đồ án chi tiết, trình bày đầy đủ các bước từ phân tích, thiết kế đến cài đặt hệ thống theo đúng tiến độ đề ra.
- **Về mặt năng lực:** Nắm vững quy trình phát triển website từ cơ bản đến nâng cao và kỹ năng giải quyết các lỗi phát sinh trong quá trình thực hiện.

MỞ ĐẦU

Lý do chọn đề tài

Trong kỷ nguyên công nghệ số, việc quảng bá thông tin và quản lý ghi danh tại các trung tâm đào tạo theo phương thức truyền thống đang bộc lộ nhiều hạn chế về phạm vi tiếp cận cũng như hiệu suất xử lý dữ liệu. Nhằm đáp ứng nhu cầu tra cứu thông tin khóa học trực tuyến nhanh chóng của học viên và tối ưu hóa quy trình quản trị nội bộ cho trung tâm, việc xây dựng một hệ thống website giới thiệu khóa học tích hợp quản lý ghi danh là vô cùng cần thiết. Đề tài không chỉ hướng tới mục tiêu tạo ra một kênh quảng bá hiện đại, nâng cao trải nghiệm người dùng thông qua giao diện trực quan, mà còn cung cấp bộ công cụ quản trị tập trung giúp trung tâm theo dõi danh sách đăng ký tư vấn và cập nhật chương trình đào tạo một cách khoa học. Đồng thời, đây cũng là cơ hội quan trọng để sinh viên vận dụng các kiến thức thực tiễn về HTML5, CSS3, JavaScript, PHP và MySQL đã được học trong chương trình đào tạo.

Mục tiêu nghiên cứu

- Xây dựng kênh quảng bá: thiết kế một website chuyên nghiệp nhằm giới thiệu toàn diện các khóa học ngoại ngữ và tin học của trung tâm.
- Số hóa quy trình đăng ký: thúc đẩy học viên thực hiện ghi danh trực tuyến, giúp trung tâm mở rộng quy mô tiếp cận và tăng số lượng học viên.
- Hỗ trợ quản trị: cung cấp công cụ cho quản trị viên dễ dàng cập nhật thông tin khóa học và quản lý yêu cầu tư vấn của khách hàng.
- Hoàn thiện kỹ năng: nâng cao năng lực lập trình web và kỹ năng viết báo cáo khoa học.

Đối tượng nghiên cứu

- Hệ thống website: Nghiên cứu cấu trúc, chức năng và giao diện của một website giới thiệu khóa học.
- Công nghệ lập trình: Tập trung nghiên cứu ngôn ngữ HTML5, CSS3, JavaScript cho Front-end và PHP, MySQL cho Back-end.
- Nghiệp vụ trung tâm: Nghiên cứu quy trình tư vấn, tuyển sinh và quản lý chương trình đào tạo của Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học.
- Người dùng: Nghiên cứu hành vi và nhu cầu tìm kiếm thông tin của học viên khi truy cập website.

Phạm vi nghiên cứu

- Tập trung vào việc xây dựng website giới thiệu khóa học và hướng đến trải nghiệm người dùng.

- Nghiên cứu và triển khai các tính năng cơ bản: xem khóa học, tìm kiếm, lọc, xem các khóa học đã đăng kí, tư vấn, đăng nhập/đăng kí, quản trị. Thiết kế giao diện responsive cho desktop, tablet và mobile.
- Thử nghiệm và tối ưu hóa hiệu năng của website trên các trình duyệt khác nhau.

Chương 1 :TỔNG QUAN

1.1 Giới thiệu bài toán nghiên cứu

Vấn đề trung tâm của nghiên cứu này là sự hạn chế trong việc quảng bá thông tin khóa học và quản lý ghi danh tại các trung tâm đào tạo theo phương thức truyền thống. Trong bối cảnh công nghệ phát triển, việc thiếu hụt một kênh thông tin trực tuyến khiến khả năng tiếp cận học viên bị thu hẹp và quy trình xử lý dữ liệu đăng ký trở nên chậm chạp, thiếu chính xác. Vì vậy, đề tài tập trung nghiên cứu cách thức số hóa kênh quảng bá và tự động hóa quy trình tiếp nhận thông tin thông qua một nền tảng website chuyên dụng.

1.2 Vấn đề tập trung giải quyết

Vấn đề trọng tâm mà đề án hướng tới là khắc phục sự hạn chế trong việc quảng bá thông tin và quản lý ghi danh tại trung tâm đào tạo theo phương thức truyền thống. Đề tài tập trung giải quyết bài toán số hóa kênh thông tin để cung cấp nội dung khóa học, học phí và lịch khai giảng một cách toàn diện, đồng thời tự động hóa quy trình tiếp nhận thông tin từ người dùng. Bên cạnh đó, nghiên cứu cũng đi sâu vào việc xây dựng bộ công cụ quản trị chuyên nghiệp, giúp người quản lý dễ dàng thực hiện các thao tác cập nhật nội dung (CRUD), theo dõi lượt tương tác và xử lý các đơn đăng ký tư vấn trực tuyến một cách nhanh chóng và chính xác hơn so với việc lưu trữ bằng sổ sách thủ công.

1.3 Phương pháp và hướng giải quyết

Để thực hiện các mục tiêu trên, đề án lựa chọn hướng tiếp cận thông qua mô hình website tương tác hiện đại, kết hợp chặt chẽ giữa thiết kế giao diện và xử lý dữ liệu. Phương pháp giải quyết cụ thể là ứng dụng công nghệ Front-end gồm HTML5, CSS3, JavaScript kết hợp thư viện Bootstrap 5.3 để xây dựng giao diện có tính đáp ứng cao trên nhiều thiết bị. Về mặt hệ thống, ngôn ngữ PHP được sử dụng làm ngôn ngữ lập trình chính phía máy chủ để xử lý các logic nghiệp vụ và quản lý phiên làm việc của quản trị viên, trong khi hệ quản trị cơ sở dữ liệu MySQL đóng vai trò lưu trữ tập trung và bảo mật dữ liệu của học viên cũng như các chương trình đào tạo của trung tâm.

1.4 Ý nghĩa của đề tài

Việc giải quyết thành công các vấn đề nghiên cứu không chỉ giúp Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học sở hữu một công cụ quảng bá hiệu quả, mà còn giúp sinh viên nắm vững quy trình phát triển một dự án phần mềm thực tế.

Chương 2. : NGHIÊN CỨU LÝ THUYẾT

2.1 Tổng quan về thiết kế giao diện web

2.1.1 Tổng quan về HTML

a. Giới thiệu ngôn ngữ html

HTML không phải là ngôn ngữ lập trình (như Python hay Java).HTML là ngôn ngữ đánh dấu tiêu chuẩn được sử dụng để tạo cấu trúc cơ bản cho các trang web. Nó định nghĩa cách thức nội dung (văn bản, hình ảnh, liên kết) được trình bày trên trình duyệt thông qua hệ thống các thẻ (tags). Các tệp mã nguồn này có phần mở rộng là ".htm" hoặc ".html".

b. Cấu trúc trang html

Cấu trúc khung tiêu chuẩn của tệp HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="vi">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Tiêu đề trang web</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

Chú giải các thành phần:

- **<!DOCTYPE html>**: Lời khai báo cho trình duyệt rằng đây là tài liệu HTML5 mới nhất.
- **<html lang="vi">**: Thẻ gốc bao quanh toàn bộ nội dung. Thuộc tính lang giúp bộ máy tìm kiếm biết ngôn ngữ chính của trang (vi = Tiếng Việt).
- **<head>**: Chứa các thông tin "hậu trường" (Metadata). Người dùng không thấy phần này trên trang web, trừ tiêu đề trên tab trình duyệt.

- **<meta charset="UTF-8">**: Đảm bảo trang web hiển thị đúng các ký tự tiếng Việt có dấu.
- **<body>**: Đây là phần quan trọng của trang web, chứa mọi thứ người dùng nhìn thấy: văn bản, hình ảnh, video, nút bấm...

c. Cấu trúc của các thành phần html

- **Thẻ mở**: Tên của phần tử (như p, h1, div) được bao quanh bởi các dấu ngoặc nhọn <>. Nó đánh dấu nơi phần tử bắt đầu có hiệu lực.
- **Thẻ đóng**: Tương tự như thẻ mở nhưng có thêm một dấu gạch chéo / trước tên thẻ (ví dụ: </p>). Nó đánh dấu điểm kết thúc của phần tử.
- **Nội dung**: Là phần nằm giữa thẻ mở và thẻ đóng (có thể là văn bản, hình ảnh hoặc các thẻ khác).
- **Thuộc tính**: Chứa các thông tin bổ sung về phần tử, luôn nằm bên trong thẻ mở (ví dụ: href, target,).
- **Có 2 loại phần tử :**
 - Phần tử có nội dung: Đây là loại phổ biến nhất, yêu cầu cả thẻ mở và thẻ đóng để bao bọc nội dung (ví dụ: <div></div>, <h1></h1>, <button></button>....)
 - Phần tử rỗng: Đây là các thẻ không có nội dung và không có thẻ đóng. chúng thường được dùng để chèn một thứ gì đó vào trang web (ví dụ: ,
, <input>, <hr>,....).

d. Một số quy tắc khi soạn thảo mã nguồn

- Mã nguồn cần được viết rõ ràng, thụt đầu dòng nhất quán để dễ quản lý. Các thẻ lồng nhau phải được đóng theo đúng thứ tự và tên thẻ nên viết thường để đảm bảo tính tiêu chuẩn.
- Quy tắc về thẻ:
 - Luôn đóng thẻ: Đối với các thẻ có nội dung, bạn phải luôn có thẻ đóng.
 - Thứ tự lồng thẻ: Thẻ nào mở sau thì phải đóng trước.
- Quy tắc về Thuộc tính:
 - Luôn có dấu ngoặc kép: Giá trị của thuộc tính phải nằm trong dấu ngoặc kép.
 - Tên thuộc tính viết thường: Giống như thẻ, hãy viết thường các thuộc tính (ví dụ: class, id, href).
- Sử dụng Ghi chú: Ghi chú giúp bạn hoặc đồng nghiệp hiểu được mục đích của đoạn mã mà không hiển thị lên trình duyệt (Cú pháp: '')

- Quy tắc về tính Duy nhất: ID là duy nhất: Trong một trang HTML, mỗi giá trị id chỉ được xuất hiện một lần duy nhất. Nếu muốn dùng chung một định dạng cho nhiều phần tử, hãy dùng class.
- Khai báo DOCTYPE và Ngôn ngữ: Luôn bắt đầu tệp bằng <!DOCTYPE html> và khai báo ngôn ngữ trong thẻ html <html lang="vi"> để hỗ trợ trình đọc màn hình và các công cụ tìm kiếm.

e. Các thẻ html được sử dụng trong website

Thẻ cấu trúc trang :

- <header> : Phần đầu trang, chứa logo và menu điều hướng.
- <main> : Nội dung chính của trang.
- <section> : Các phần nội dung (trang chủ, khóa học, đăng nhập, admin...).
- <footer> : Phần cuối trang chứa thông tin liên hệ.
- <nav> : Menu điều hướng chính của website.
- <div> : Khối chứa nội dung, dùng để nhóm các phần tử.

Thẻ hiển thị nội dung :

- <h1>, <h2> : Thẻ tiêu đề theo các cấp.
- <p> : Định nghĩa đoạn văn bản.
- <a> : Liên kết điều hướng giữa các trang.
- , : Danh sách menu và danh sách khóa học.
- : In đậm văn bản.
- <small> : Hiển thị văn bản kích thước nhỏ.

Thẻ form :

- <form> : Form đăng nhập, đăng ký, ghi danh, tư vấn.
- <input> : Ô nhập liệu với các type: text, password, email, tel, number....
- <textarea> : Ô nhập ghi chú đơn hàng, nội dung đánh giá.
- <button> : Nút bấm.
- <select>, <option> : Dropdown chọn phương thức trong danh mục.

2.1.2 Tổng quan về css

a. Giới thiệu ngôn ngữ css

CSS là ngôn ngữ dùng để định dạng và tạo kiểu dáng cho các thành phần được viết bằng ngôn ngữ đánh dấu (như HTML). CSS giúp bạn kiểm soát toàn diện diện mạo của trang web mà không cần thay đổi cấu trúc cốt lõi của HTML.

b. *Chức năng của css*

- Định dạng và trang trí giao diện: CSS cho phép lập trình viên kiểm soát mọi khía cạnh hình ảnh của website như màu sắc, phông chữ, kích thước văn bản, khoảng cách giữa các dòng và các đoạn.
- Bố cục và dàn trang (Layout management): Đây là chức năng quan trọng nhất giúp xác định vị trí của các thành phần trên trang web. CSS sử dụng các kỹ thuật như Flexbox hoặc Grid để sắp xếp các khối nội dung (Header, Sidebar, Content, Footer) một cách khoa học.
- Tạo tính đáp ứng (Responsive Design): CSS phối hợp với thư viện Bootstrap 5.3 để thay đổi giao diện linh hoạt dựa trên kích thước màn hình. Chức năng này giúp website trung tâm hiển thị chuyên nghiệp cả trên máy tính và điện thoại di động.
- Tạo hiệu ứng tương tác (Interactivity): CSS cung cấp các thuộc tính như hover, transition và animation.
- Tối ưu hóa khả năng in ấn và khả năng tiếp cận: CSS cho phép tạo ra các bản in sạch sẽ bằng cách ẩn đi các thành phần không cần thiết như menu điều hướng, đồng thời giúp các công cụ hỗ trợ người khiếm thị đọc nội dung trang web dễ dàng hơn nhờ việc phân tách rõ ràng giữa cấu trúc và hình thức.

c. *Chèn định dạng css vào html*

Có thể khai báo các thuộc tính định dạng trong CSS bằng nhiều cách khác nhau. Chẳng hạn đoạn đoạn CSS có thể được đặt bên trong thẻ `<head>...</head>`, các lệnh định dạng sẽ được viết trong cặp thẻ `<style>...</style>`. Đoạn lệnh viết bằng CSS cũng có thể được nhúng vào trong từng thẻ HTML riêng biệt hoặc soạn thảo ra tập tin riêng với phần mở rộng là `.css`. Với từng cách đặt sẽ có độ ưu tiên khác nhau, thứ tự độ ưu tiên giảm dần từ trên xuống là:

- Đoạn mã nằm trong từng thẻ HTML riêng biệt.
- Đoạn mã đặt trong cặp thẻ `<head>...</head>`.
- Đoạn mã đặt trong tập tin có phần mở rộng `.css`

2.1.3 Tổng quan về JavaScript

a. *Giới thiệu về ngôn ngữ javascript*

JavaScript là một ngôn ngữ lập trình kịch bản (scripting language) dựa trên đối tượng, được sử dụng rộng rãi để tạo ra các trang web có tính tương tác cao và sinh động. Khác với HTML dùng để xây dựng cấu trúc và CSS dùng để định dạng thẩm mỹ, JavaScript đóng vai trò là "linh hồn" điều khiển hành vi của trang web.

b. Các chức năng của javascript

- Tạo các tương tác động: Đây là chức năng phổ biến nhất. JavaScript cho phép trang web phản hồi lại các hành động của người dùng mà không cần tải lại toàn bộ trang.
 - Xử lý sự kiện: Khi bạn nhấn nút, di chuột qua ảnh, hoặc gõ phím, JS sẽ thực thi một lệnh cụ thể.
 - Ân/Hiện nội dung: Tạo các menu thả xuống (dropdown), các hộp thoại thông báo (popup/modal), hoặc các tab nội dung.
 - Thanh trượt ảnh (Slider): Tự động chuyển đổi hoặc cho phép người dùng lướt xem các hình ảnh.
- Xử lý và kiểm tra dữ liệu Form: Trước khi dữ liệu được gửi về máy chủ, JavaScript sẽ kiểm tra xem người dùng có nhập đúng hay không.
 - Kiểm tra xem ô Email có thiếu dấu "@" không.
 - Kiểm tra mật khẩu có đủ độ dài yêu cầu hay không.
 - Thông báo lỗi ngay lập tức khi người dùng nhập sai mà không cần chờ đợi.
- Thao tác với DOM (Document Object Model): JavaScript có quyền truy cập và thay đổi mọi thứ trong cấu trúc HTML và CSS.
 - Thay đổi nội dung văn bản (thay đổi thẻ <h1>).
 - Thêm hoặc xóa các phần tử HTML một cách linh hoạt.
 - Thay đổi màu sắc, kích thước (CSS) của một phần tử dựa trên điều kiện nhất định.

c. Chèn javascript vào html

- Bạn viết mã JS ngay bên trong các thuộc tính sự kiện của thẻ HTML (như onclick, onmouseover). Chỉ dùng cho các tương tác cực kỳ đơn giản, ngắn gọn. Không nên lạm dụng vì sẽ làm mã HTML rất rối.
- Viết trong thẻ <script>: Mã JS được đặt bên trong cặp thẻ <script> và </script>, thường nằm ở cuối phần <body> hoặc trong phần <head>. Chỉ dùng khi bạn chỉ cần viết code JS riêng cho duy nhất trang đó.
- Sử dụng tệp rời: Đây là cách chuyên nghiệp nhất. Bạn viết mã JS vào một tệp riêng có đuôi .js, sau đó liên kết nó vào file HTML.

d. Lập trình trong javascript

- Biến giống như một chiếc hộp có dán nhãn để bạn cất giữ giá trị và dùng lại sau này. Trong JS hiện đại, chúng ta có 3 cách khai báo:
 - let: Dùng cho các giá trị có thể thay đổi (Ví dụ: điểm số, tuổi tác).
 - const: Dùng cho các giá trị hằng số, không được phép thay đổi sau khi gán (Ví dụ: ngày sinh, số PI).

- var: Cách cũ (ít dùng trong lập trình hiện đại).
- Các kiểu dữ liệu cơ bản
 - Number: Số nguyên hoặc số thập phân (ví dụ: 5, 3.14).
 - String: Chuỗi văn bản, nằm trong dấu ngoặc kép hoặc đơn (ví dụ: "Chào bạn").
 - Boolean: Giá trị đúng hoặc sai (true hoặc false).
 - Array: Danh sách nhiều giá trị (ví dụ: [1, 2, 3]).
 - Object: Tập hợp các thuộc tính (ví dụ: {ten: "An", tuoi: 20}).
- Các phép toán
 - Toán học: +, -, *, /, %.
 - So sánh: == (bằng), != (khác), > (lớn hơn), < (nhỏ hơn).
 - Logic: && (VÀ), || (HOẶC), ! (PHỦ ĐỊNH).
- Cấu trúc điều khiển: Đây là cách bạn đưa ra "quyết định" cho chương trình (câu lệnh if...else) (Vòng lặp for) dùng khi bạn muốn thực hiện một việc gì đó nhiều lần.
- Hàm là một khối mã được thiết kế để thực hiện một nhiệm vụ cụ thể. Thay vì viết đi viết lại một đoạn code, bạn chỉ cần gọi tên hàm.

2.2 Tổng quan về xử lý máy chủ và dữ liệu

2.2.1 Tổng quan về PHP

a. Giới thiệu về ngôn ngữ php

PHP là một ngôn ngữ lập trình kịch bản mã nguồn mở, chuyên dùng để phát triển các trang web động chạy trên phía máy chủ (Server-side). Điểm mạnh nhất của PHP là khả năng kết nối mạnh mẽ với các hệ quản trị cơ sở dữ liệu (như MySQL) để xử lý các tác vụ phức tạp như quản lý tài khoản người dùng, hệ thống bán hàng hoặc lưu trữ bài viết. Với cú pháp đơn giản, dễ học và tính tương thích cao trên nhiều nền tảng, PHP hiện là "linh hồn" đứng sau hơn 75% trang web toàn cầu.

b. Cách hoạt động của ngôn ngữ PHP

- Yêu cầu từ trình duyệt: khi bạn nhập một địa chỉ website hoặc nhấn vào một nút bấm trên trang web, trình duyệt sẽ gửi một yêu cầu HTTP đến máy chủ web (Web Server) nơi lưu trữ trang web đó.
- Máy chủ tiếp nhận và xử lý: máy chủ web nhận ra đây là tệp tin có đuôi .php, thay vì gửi ngay tệp đó đi, nó chuyển tệp cho PHP Engine (Bộ máy xử lý PHP) để "dịch" mã:
 - PHP thực hiện các lệnh lập trình trong file.
 - Nếu cần, PHP sẽ kết nối với cơ sở dữ liệu (như MySQL) để lấy thông tin.

- Chuyển đổi thành HTML: Sau khi xử lý xong các logic và lấy đủ dữ liệu, PHP Engine sẽ xuất ra kết quả dưới dạng mã HTML thuần túy. Lúc này, các mã PHP phức tạp ban đầu đã "biến mất" và chỉ còn lại cấu trúc mà trình duyệt có thể hiểu được.
- Trả kết quả về trình duyệt: máy chủ gửi toàn bộ mã HTML đã được tạo ra đó quay trở lại trình duyệt của người dùng. Trình duyệt nhận được HTML và hiển thị giao diện trang web lên màn hình.

c. Xử lý dữ liệu từ form

- Để PHP có thể nhận dữ liệu, thẻ <form> trong HTML cần hai thuộc tính quan trọng:
 - **action:** Đường dẫn đến file PHP sẽ xử lý dữ liệu.
 - **method:** Phương thức gửi dữ liệu.
- Hai phương thức gửi dữ liệu chính : POST và GET.
- Cách PHP nhận dữ liệu: PHP sử dụng các biến toàn cục có sẵn là \$_GET hoặc \$_POST (tùy theo method của form) để lấy giá trị từ thuộc tính name.

2.2.2 Tổng quan về cơ sở dữ liệu (MySQL)

a. Giới thiệu về MySQL

MySQL là một hệ quản trị cơ sở dữ liệu quan hệ mã nguồn mở phổ biến nhất hiện nay, đóng vai trò như một "kho lưu trữ" khổng lồ giúp tổ chức, quản lý và truy xuất dữ liệu một cách khoa học thông qua các bảng có tính liên kết cao. Sử dụng ngôn ngữ truy vấn có cấu trúc (SQL), MySQL cho phép các ứng dụng web thực hiện các thao tác quan trọng như thêm, sửa, xóa và tìm kiếm thông tin với tốc độ cực nhanh và độ bảo mật tin cậy

b. Cơ chế lưu trữ dữ liệu

- Mô hình quan hệ: Dữ liệu được tổ chức chặt chẽ trong các Bảng, phân tách thành Hàng và Cột với các ràng buộc như Khóa chính (duy nhất) và Khóa ngoại (liên kết) để đảm bảo tính nhất quán.
- Storage Engine (InnoDB): Đây là bộ máy mặc định chịu trách nhiệm ghi dữ liệu vào ổ cứng. Nó sử dụng cơ chế khóa dòng và giao dịch (transaction) để bảo vệ dữ liệu, giúp hệ thống không bị mất thông tin ngay cả khi xảy ra sự cố đột ngột.
- Chỉ mục (Indexing): Hoạt động như một bộ "mục lục" thông minh, cho phép MySQL tìm kiếm chính xác vị trí dữ liệu mà không cần quét qua toàn bộ hệ thống, từ đó tăng tốc độ truy vấn đáng kể.

- **Ghi đệm và Nhật ký:** Để tối ưu tốc độ, dữ liệu mới thường được lưu tạm trên RAM (Buffer Pool) và ghi vào nhật ký (Log) trước khi được chép chính thức xuống các tệp tin lưu trữ vĩnh viễn trên đĩa cứng.

c. Ngôn ngữ truy vấn SQL

- **Truy vấn dữ liệu (SELECT):** Sử dụng lệnh SELECT để truy xuất và hiển thị danh sách các khóa học ngoại ngữ, tin học từ cơ sở dữ liệu lên giao diện website cho học viên tra cứu.
- **Thêm mới dữ liệu (INSERT):** Sử dụng lệnh INSERT INTO để lưu trữ các thông tin đăng ký tư vấn của học viên vào bảng ghi danh ngay khi họ hoàn tất biểu mẫu trực tuyến.
- **Cập nhật dữ liệu (UPDATE):** Sử dụng lệnh UPDATE để chỉnh sửa các thông tin như học phí, mô tả hoặc hình ảnh khóa học khi trung tâm có sự thay đổi về chương trình đào tạo.
- **Xóa dữ liệu (DELETE):** Sử dụng lệnh DELETE để gỡ bỏ những khóa học cũ hoặc các đơn đăng ký đã được xử lý xong nhằm giữ cho cơ sở dữ liệu luôn gọn nhẹ và chính xác.

d. Tính bảo mật và toàn vẹn

MySQL cho phép thiết lập các khóa chính (Primary Key) để đảm bảo mỗi bản ghi là duy nhất và không bị trùng lặp, giúp việc quản lý danh sách ghi danh của trung tâm luôn chính xác.

2.3 Phần mềm Visual Studio Code

2.3.1 Giới thiệu về Visual Studio Code

Visual Studio Code (VS Code) là trình soạn thảo mã nguồn mở miễn phí, nhẹ và đa năng từ Microsoft. Kể từ khi ra mắt vào năm 2015, nó đã nhanh chóng trở thành công cụ phổ biến nhất đối với các lập trình viên trên toàn thế giới nhờ sự nhẹ nhàng, linh hoạt và mạnh mẽ, nổi bật với khả năng hỗ trợ hầu hết các ngôn ngữ lập trình thông qua kho tiện ích mở rộng khổng lồ, tích hợp sẵn các công cụ mạnh mẽ như Git, Terminal, hệ thống gợi ý mã thông minh IntelliSense và bộ công cụ kiểm thử lỗi (debug) chuyên sâu, giúp tối ưu hóa quy trình làm việc và tăng tốc độ phát triển phần mềm trên mọi hệ điều hành từ Windows, macOS đến Linux.

2.3.2 Các đặc điểm và tính năng nổi bật của Visual Studio Code

- **Hỗ trợ đa ngôn ngữ:** VS Code cung cấp khả năng nhận diện và làm nổi bật cú pháp (Syntax Highlighting) cho hầu hết các ngôn ngữ lập trình được sử dụng trong đồ án như HTML5, CSS3, JavaScript và đặc biệt là PHP.

- Hệ thống Extension phong phú: Điểm mạnh nhất của VS Code là kho tiện ích mở rộng khổng lồ. Trong quá trình thực hiện website, các tiện ích như PHP Intelephense (hỗ trợ gợi nhớ mã PHP), Prettier (tự động căn chỉnh mã nguồn sạch đẹp) và Live Server (xem trước giao diện web tức thì) đã giúp tối ưu hóa đáng kể thời gian lập trình.
- Tính năng IntelliSense: Đây là tính năng thông minh giúp tự động hoàn thành mã nguồn (Auto-complete) dựa trên các biến, hàm và thẻ đã khai báo. Điều này giúp hạn chế tối đa các lỗi chính tả khi gõ mã, đặc biệt là khi làm việc với các class phức tạp của Bootstrap 5.3.
- Tích hợp Terminal: VS Code tích hợp sẵn cửa sổ dòng lệnh (Terminal) ngay bên trong giao diện, cho phép lập trình viên dễ dàng thao tác với các lệnh hệ thống hoặc kiểm tra lỗi mà không cần chuyển đổi qua lại giữa các cửa sổ phần mềm khác.
- Quản lý mã nguồn (Git integration): Công cụ này hỗ trợ sẵn các tính năng quản lý phiên bản, giúp người dùng theo dõi các thay đổi trong mã nguồn qua từng giai đoạn phát triển (từ Tuần 1 đến Tuần 8 của đồ án).
- Giao diện linh hoạt và nhẹ: Mặc dù sở hữu nhiều tính năng như một môi trường phát triển tích hợp (IDE) thực thụ, VS Code vẫn giữ được tốc độ khởi động nhanh và tiêu tốn ít tài nguyên hệ thống, giúp việc chạy song song với phần mềm XAMPP trở nên mượt mà trên máy tính cá nhân.

Chương 3. HIỆN THỰC HÓA NGHIÊN CỨU

3.1 Mô tả bài toán

3.1.1 Đặt vấn đề

Trong bối cảnh chuyển đổi số hiện nay, các trung tâm đào tạo ngoại ngữ và tin học đang đổi mới với nhu cầu quản lý thông tin ngày càng lớn. Việc quản lý thủ công qua hồ sơ giấy hoặc các bảng tính rời rạc gây ra nhiều khó khăn như:

- Dữ liệu học viên và khóa học bị phân tán, khó cập nhật.
- Quy trình đăng ký và phê duyệt học viên tốn nhiều thời gian và dễ sai sót.
- Thiếu sự tương tác trực tuyến giữa trung tâm và khách hàng tiềm năng.

3.1.2 Mục tiêu

Xây dựng một website giới thiệu và quản lý khóa học nhằm tối ưu hóa quy trình vận hành của trung tâm thông qua các mục tiêu cụ thể:

- Về phía khách hàng/học viên: Cung cấp giao diện trực quan để tra cứu thông tin khóa học, thực hiện đăng ký trực tuyến và theo dõi lộ trình học tập cá nhân.
- Về phía quản trị viên (Admin): Thiết lập công cụ quản lý tập trung từ khâu tiếp nhận yêu cầu tư vấn, quản lý danh mục khóa học đến việc phê duyệt hồ sơ học viên.

3.1.3 Cách giải quyết

Hệ thống tập trung giải quyết các bài toán nghiệp vụ cốt lõi sau:

- Quản lý thông tin khóa học: Lưu trữ chi tiết về tên, học phí, thời lượng, trình độ và lịch học.
- Quản lý định danh và phiên làm việc: Đảm bảo bảo mật thông tin tài khoản và duy trì trạng thái đăng nhập cho người dùng.
- Quy trình ghi danh: Tự động hóa việc tiếp nhận đơn đăng ký và phân loại trạng thái từ "Chờ duyệt" sang "Học viên" chính thức.
- Thông kê và báo cáo: Thu thập dữ liệu truy cập và tương tác để hỗ trợ ban quản lý đưa ra các định hướng đào tạo phù hợp.

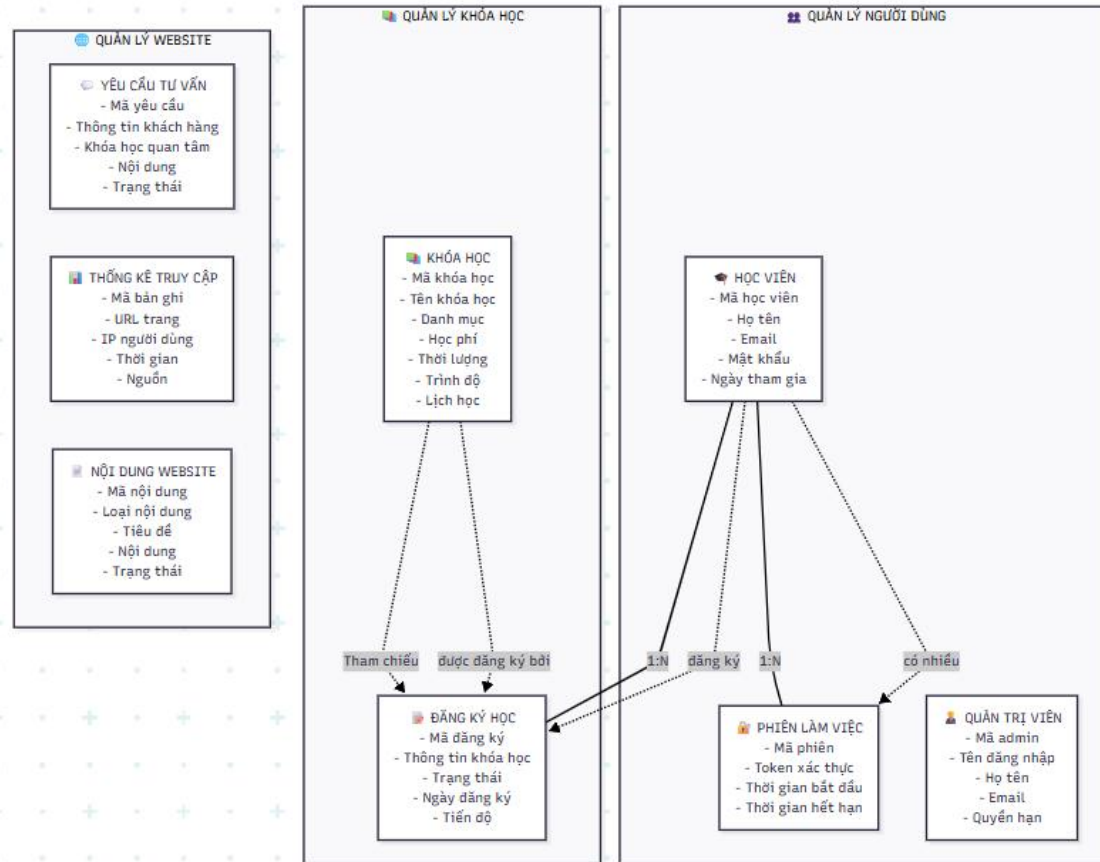
3.2 Đặc tả bài toán

- Hệ thống tập trung giải quyết quy trình từ lúc tiếp nhận khách truy cập cho đến khi trở thành học viên chính thức của trung tâm.
- Cho phép người dùng tra cứu thông tin chi tiết các khóa học bao gồm: tên khóa học, học phí, thời lượng, trình độ và lịch khai giảng.

- Cung cấp biểu mẫu liên hệ trực tuyến giúp khách hàng dễ dàng gửi yêu cầu tư vấn và tin nhắn về cho trung tâm.
- Tích hợp chức năng đăng ký và đăng nhập để xác thực danh tính người dùng và bảo mật thông tin cá nhân.
- Học viên có thể thực hiện ghi danh trực tuyến vào các khóa học mong muốn và theo dõi tiến độ phê duyệt từ phía nhà trường.
- Cung cấp công cụ cho quản trị viên thực hiện phê duyệt hoặc từ chối đơn đăng ký dựa trên dữ liệu học viên gửi lên.
- Cho phép quản trị viên thực hiện các thao tác thêm, sửa, xóa và cập nhật trạng thái cho danh mục các khóa học trên website.
- Hỗ trợ quản lý nội dung động như cập nhật biểu ngữ (banner), các thông báo và thông tin giới thiệu chung của trung tâm.
- Hệ thống tự động thu thập dữ liệu về lưu lượng truy cập và phiên làm việc để phục vụ công tác thống kê và báo cáo quản trị.

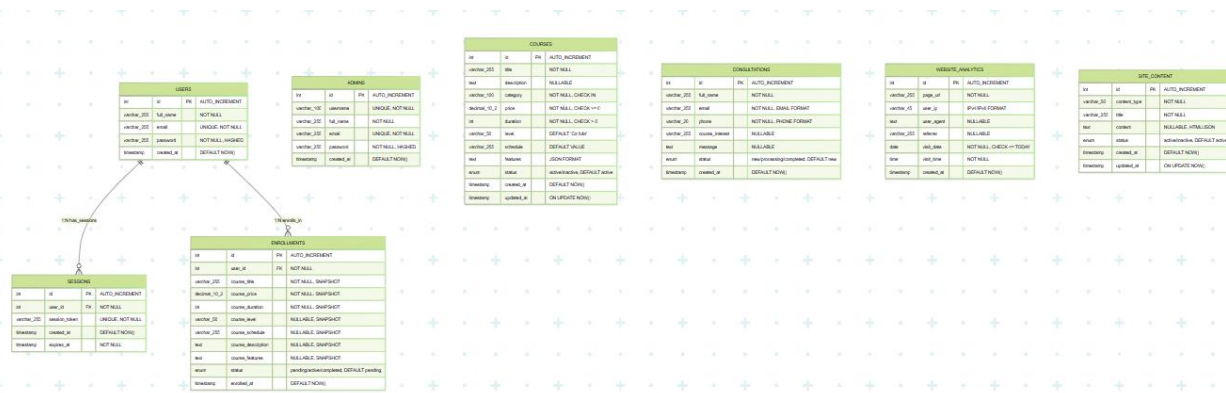
3.3 Thiết kế dữ liệu

3.3.1 Mô hình quan niệm



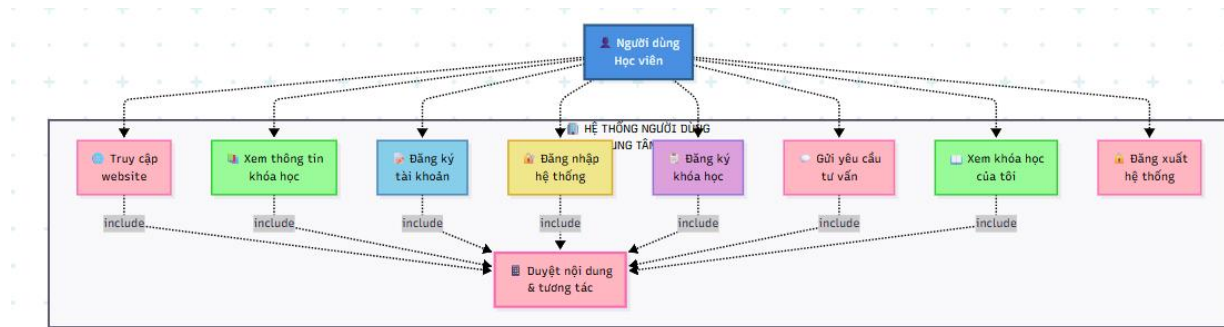
Hình 3.1 Sơ đồ thực thể ở mức khái niệm

3.3.2 Mô hình dữ liệu mức logic



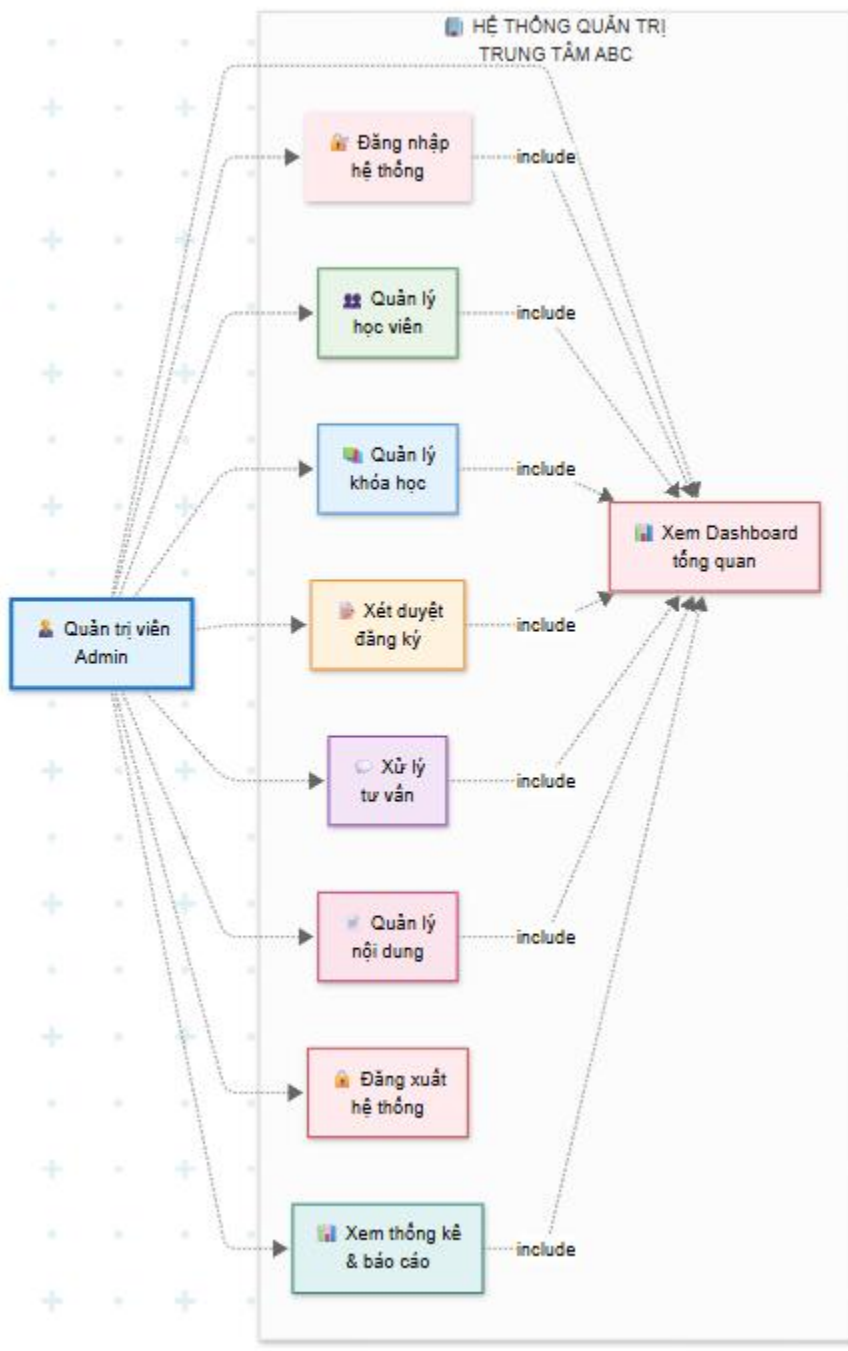
Hình 3.2 Sơ đồ Thực thể - Mối quan hệ cấp logic

3.3.3 Quy trình nghiệp vụ



Hình 3.3 Sơ đồ nghiệp vụ học viên

3.3.4 Quy trình làm việc của người quản trị



Hình 3.4 Sơ đồ nghiệp vụ quản trị viên

3.4 Danh sách các bảng dữ liệu

Bảng 3.1 Bảng dữ liệu quản lý người dùng

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã người dùng	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất tự động tăng
full_name	Họ và tên	Varchar		Tên đầy đủ của học viên
email	Địa chỉ email	Varchar		Dùng để đăng nhập và liên hệ
password	Mật khẩu	Varchar		Chuỗi ký tự được mã hóa bảo mật
role	Vai trò	Varchar		Phân quyền admin hoặc học viên
created_at	Ngày tạo	Datetime		Thời điểm đăng ký tài khoản

Bảng 3.2 Bảng dữ liệu quản lý phiên đăng nhập

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã phiên	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất cho mỗi phiên
user_id	Mã người dùng	Int	Khóa ngoại	Liên kết trực tiếp với bảng người dùng
session_token	Mã định danh phiên	Varchar		Chuỗi ký tự bảo mật duy nhất cho phiên
created_at	Thời điểm tạo	Datetime		Thời gian bắt đầu phiên đăng nhập
expires_at	Thời điểm hết hạn	Datetime		Thời gian phiên làm việc tự động kết thúc

Bảng 3.3 Bảng dữ liệu quản lý quản trị viên

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã quản trị	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất cho từng Admin
username	Tên đăng nhập	Varchar		Tên định danh dùng để truy cập trang quản trị

full_name	Họ và tên	Varchar		Tên đầy đủ của quản trị viên
email	Địa chỉ Email	Varchar		Email dùng cho mục đích liên lạc và khôi phục
password	Mật khẩu	Varchar		Chuỗi ký tự đã được mã hóa bảo mật
created_at	Ngày tạo	Datetime		Thời điểm cấp tài khoản quản trị

Bảng 3.4 Bảng dữ liệu quản lý khóa học

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã khóa học	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất cho từng khóa học
title	Tên khóa học	Varchar		Tên đầy đủ của khóa học
description	Mô tả	Text		Nội dung giới thiệu chi tiết về khóa học
category	Danh mục	Varchar		Phân loại (Ngoại ngữ, Tin học...)
price	Học phí	Decimal		Giá tiền khóa học (đơn vị: VNĐ)
duration	Thời lượng	Int		Tổng thời gian học (tính theo tháng)
level	Trình độ	Varchar		Cấp độ học thuật (Cơ bản, Trung cấp...)
schedule	Lịch học	Varchar		Thời gian lên lớp dự kiến
features	Đặc điểm	Text		Các tính năng nổi bật (Lưu định dạng JSON)
status	Trạng thái	Enum		Tình trạng: Hoạt động hoặc Tạm dừng
created_at	Ngày tạo	Datetime		Thời điểm thêm khóa học vào hệ thống
updated_at	Ngày cập nhật	Datetime		Thời điểm chỉnh sửa dữ liệu gần nhất

Bảng 3.5 Bảng dữ liệu quản lý đăng ký khóa học

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã đăng ký	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất cho mỗi đơn ghi danh khóa học.
user_id	Mã người dùng	Int	Khóa ngoại	Liên kết với mã học viên trong bảng users để định danh người học.
course_title	Tên khóa học	Varchar		Tên của khóa học mà học viên đã chọn đăng ký.
course_price	Học phí	Decimal		Giá tiền của khóa học tại thời điểm học viên đăng ký.
course_duration	Thời lượng	Int		Tổng thời gian đào tạo của khóa học tính theo đơn vị tháng.
course_level	Trình độ	Varchar		Cấp độ chuyên môn của khóa học (Ví dụ: Cơ bản, Trung cấp).
course_schedule	Lịch học	Varchar		Thời gian biểu lên lớp đã được thiết lập cho khóa học đó.
course_description	Mô tả	Text		Nội dung tóm tắt về mục tiêu và kiến thức của khóa học.
course_features	Đặc điểm	Text		Các tính năng hoặc ưu đãi đặc biệt đi kèm khóa

				học (Lưu dạng JSON).
status	Trạng thái	Enum		Tình trạng đơn: Chờ duyệt (pending), Đang học (active), Hoàn thành (completed).
enrolled_at	Ngày ghi danh	Datetime		Thời điểm ghi nhận học viên nhấn nút đăng ký thành công.

Bảng 3.6 Bảng dữ liệu quản lý yêu cầu tư vấn

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã yêu cầu	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất cho mỗi lượt khách hàng gửi yêu cầu tư vấn.
full_name	Họ và tên	Varchar		Tên đầy đủ của khách hàng cần được tư vấn hỗ trợ.
email	Địa chỉ Email	Varchar		Email của khách hàng dùng để nhận phản hồi từ trung tâm.
phone	Số điện thoại	Varchar		Số điện thoại liên hệ trực tiếp của khách hàng.
course_interest	Khóa học quan tâm	Varchar		Tên khóa học mà khách hàng đang tìm hiểu và cần tư vấn thêm.
message	Tin nhắn	Text		Nội dung câu hỏi hoặc yêu cầu cụ thể từ phía khách

				hàng.
status	Trạng thái	Enum		Tình trạng xử lý: Mới (new), Đang xử lý (processing), Đã hoàn thành (completed).
created_at	Thời gian gửi	Datetime		Thời điểm hệ thống ghi nhận yêu cầu được gửi đi thành công.

Bảng 3.7 Bảng dữ liệu thống kê truy cập

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã thống kê	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất cho mỗi lượt ghi nhận truy cập.
page_url	Đường dẫn trang	Varchar		Địa chỉ URL cụ thể mà người dùng đã truy cập trên website.
user_ip	Địa chỉ IP	Varchar		Địa chỉ giao thức Internet của thiết bị người dùng truy cập.
user_agent	Thông tin trình duyệt	Text		Lưu trữ thông tin về trình duyệt và hệ điều hành của người dùng.
referrer	Trang giới thiệu	Varchar		Địa chỉ trang web dẫn người dùng đến với website hiện tại.
visit_date	Ngày truy cập	Date		Ghi nhận ngày cụ thể xảy ra lượt truy cập để thống kê theo thời gian.
visit_time	Giờ truy cập	Time		Ghi nhận thời gian chi tiết (giờ/phút/giây) của

				lượt truy cập.
created_at	Thời gian ghi nhận	Datetime		Thời điểm hệ thống tự động lưu bản ghi vào cơ sở dữ liệu.

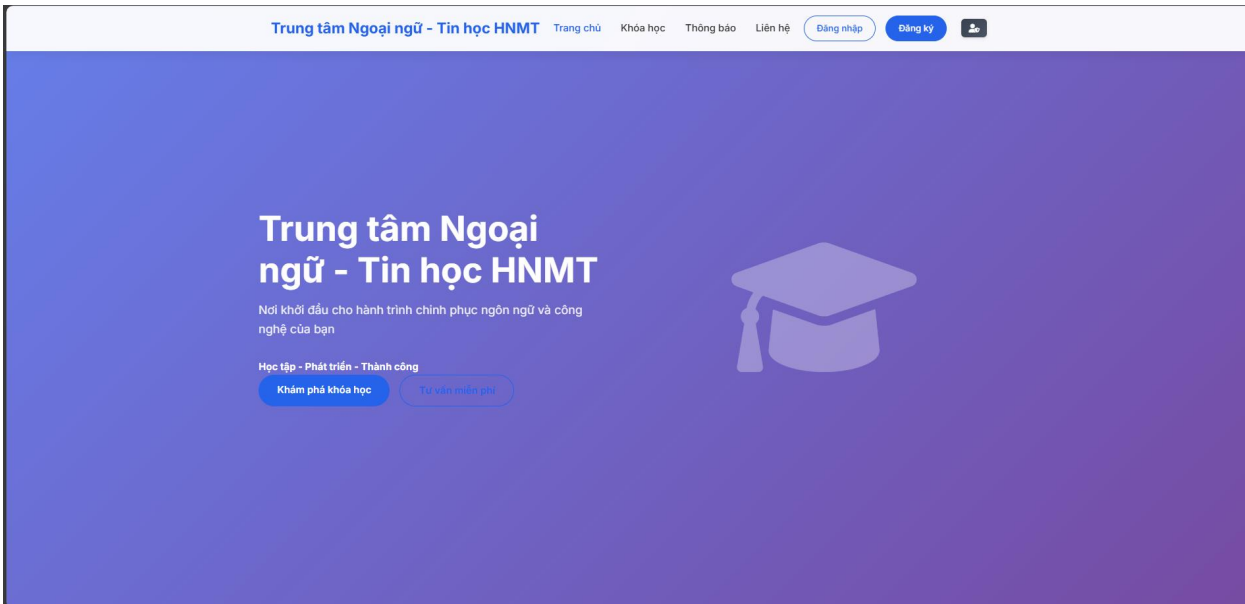
Bảng 3.8 Bảng dữ liệu quản lý nội dung

Tên cột	Tên dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Ràng buộc	Mô tả
id	Mã nội dung	Int	Khóa chính	Mã định danh duy nhất cho từng thành phần nội dung trên trang web.
content_type	Loại nội dung	Varchar		Phân loại nội dung như: 'banner', 'announcement', 'about_us'.
title	Tiêu đề	Varchar		Tiêu đề chính của nội dung hiển thị (Ví dụ: "Chào mừng, Lê Văn Thuận!").
content	Nội dung chi tiết	Text		Phần văn bản hoặc mô tả chi tiết đi kèm với tiêu đề.
status	Trạng thái	Enum		Tình trạng hiển thị trên website: Đang hoạt động (active) hoặc Tạm ẩn (inactive).
created_at	Ngày tạo	Datetime		Thời điểm nội dung được khởi tạo lần đầu trong hệ thống.
updated_at	Ngày cập nhật	Datetime		Thời điểm gần nhất mà quản trị viên thực hiện chỉnh sửa nội dung.

Chương 4. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

4.1 Giao diện và chức năng website

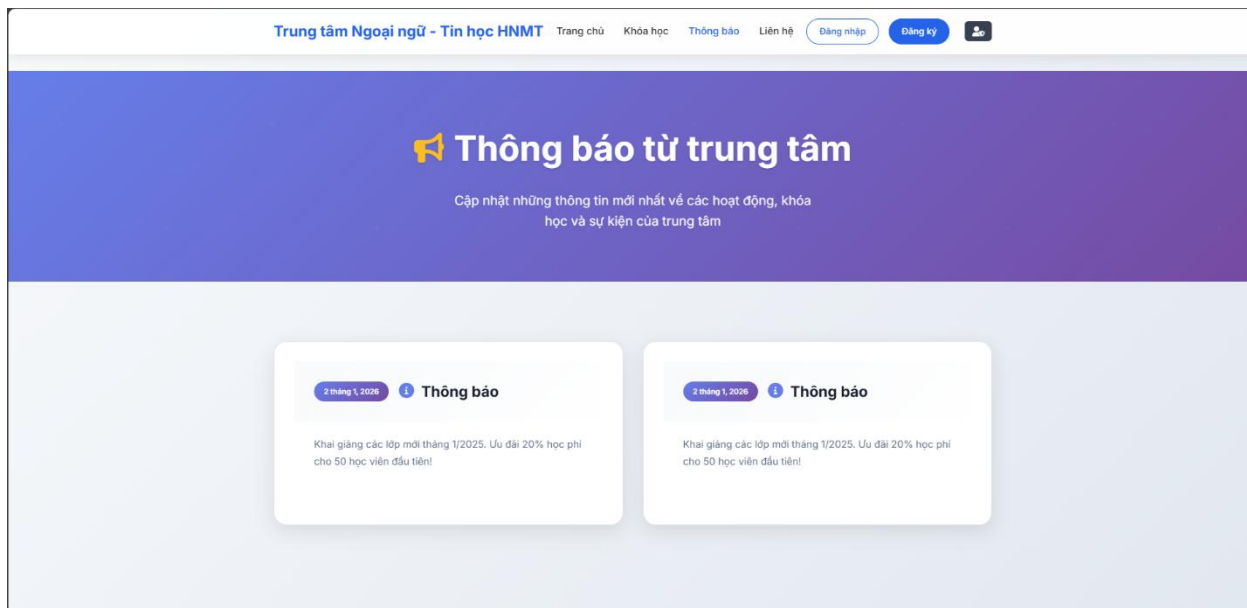
4.1.1 Giao diện và chức năng của người dùng



Hình 4.1 Giao diện trang chủ và thanh điều hướng

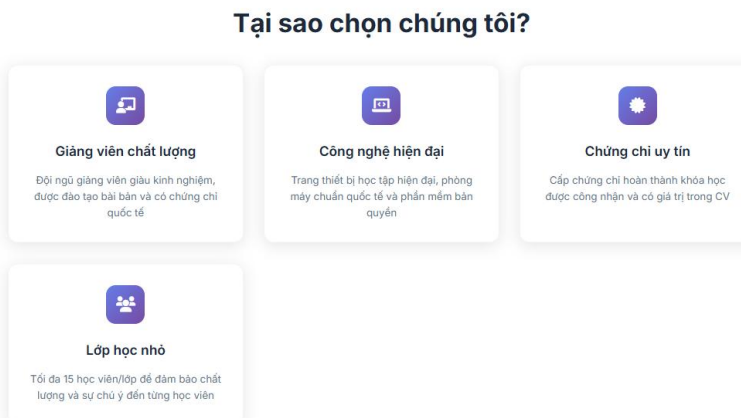
Phía trên cùng của website là thanh điều hướng (Navbar) tích hợp logo trung tâm HNMT. Các mục như Trang chủ, Khóa học, Liên hệ được sắp xếp hợp lý giúp người dùng dễ dàng truy cập nhanh các thông tin cần thiết. Bên phải thanh điều hướng là cụm nút chức năng Đăng nhập và Đăng ký được thiết kế nổi bật để thúc đẩy hành vi ghi danh của học viên.

Để tối ưu hóa quy trình tư vấn, hai nút chức năng 'Khám phá khóa học' và 'Tư vấn miễn phí' được bố trí ngay tại khu vực tiêu điểm, giúp học viên dễ dàng thực hiện tương tác chỉ với một lần nhấp chuột.

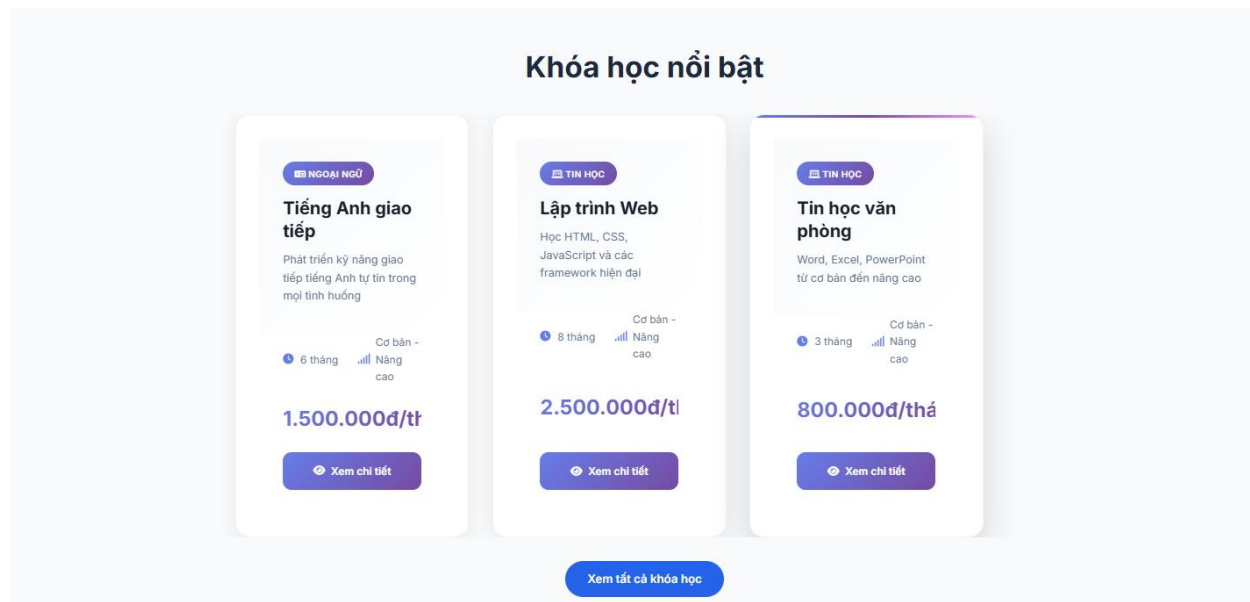


Hình 4.2 Giao diện thông báo của trung tâm

Khi kéo xuống ta sẽ thấy thông báo của trung tâm được trình bày dưới dạng các thẻ (cards) gọn gàng, liệt kê các chương trình khuyến mãi và lịch khai giảng mới nhất, giúp học viên không bỏ lỡ các ưu đãi học phí.

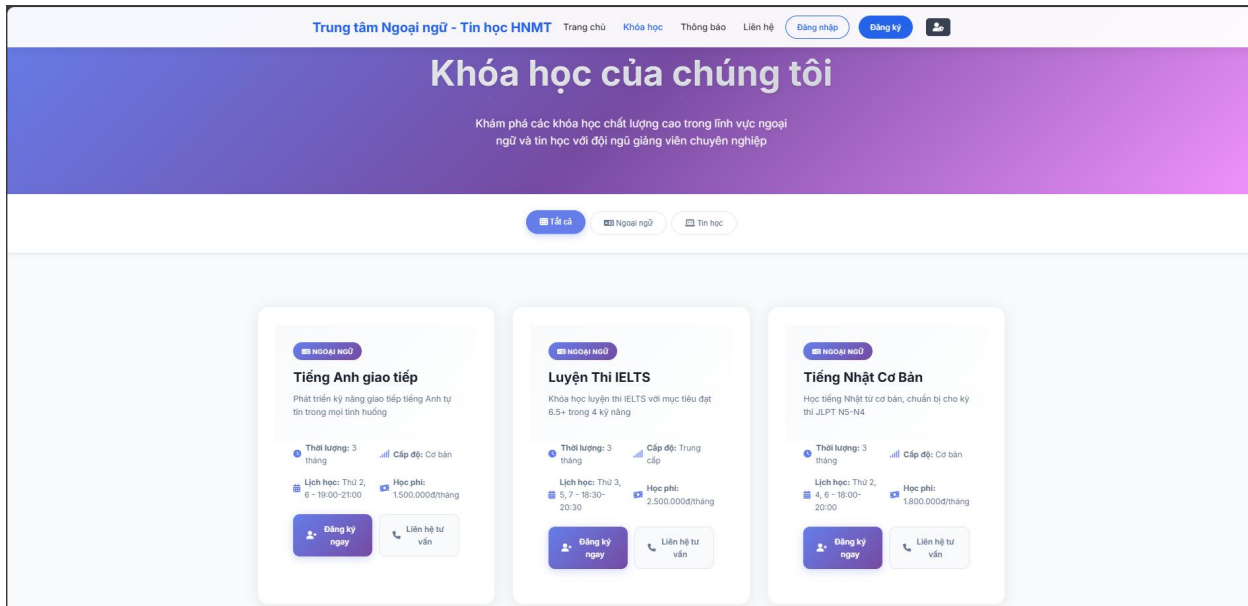


Hình 4.3 Giao diện giới thiệu về trung tâm



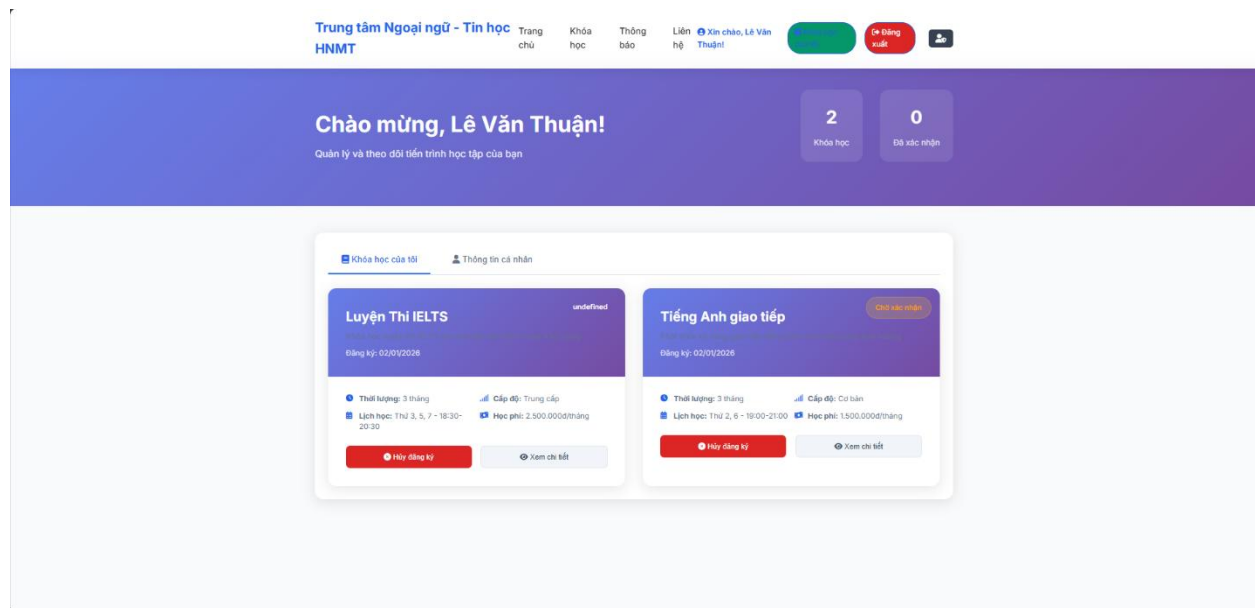
Hình 4.4 Giao diện khóa học nổi bật

Cuối cùng ta sẽ thấy các giới thiệu về trung tâm và các khóa học nổi bật: nút Xem chi tiết tích hợp trên mỗi thẻ cho phép người dùng chuyển hướng sâu hơn để tìm hiểu về lộ trình học tập, thể hiện tính liên kết chặt chẽ giữa Front-end và Back-end.



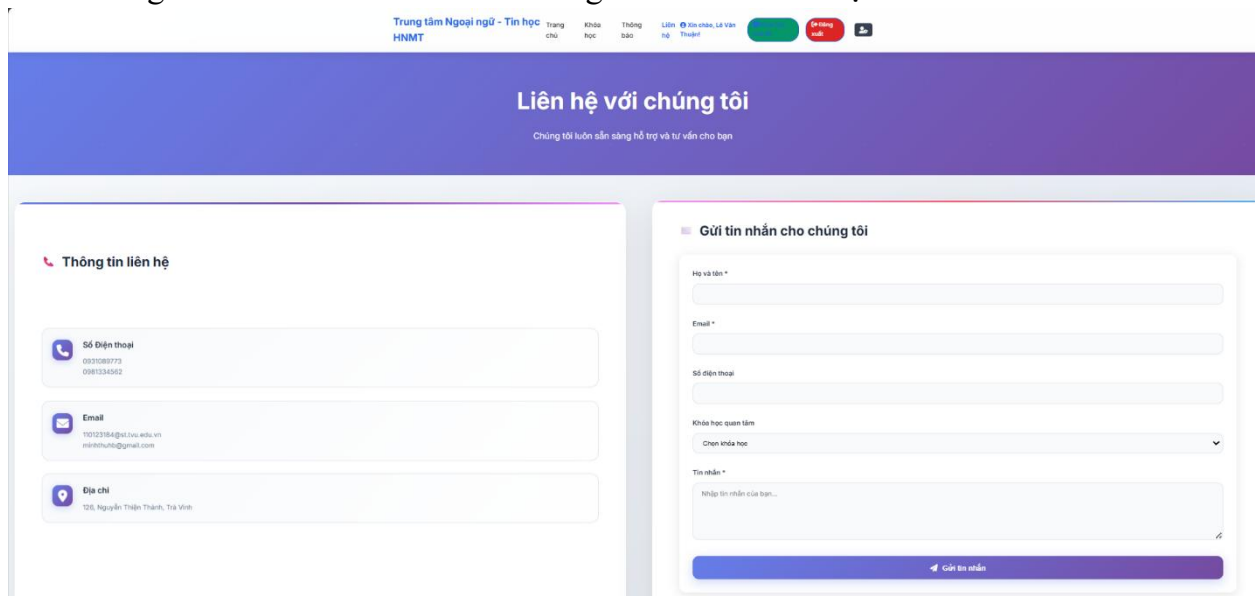
Hình 4.5 Giao diện các khóa học

Đây là giao diện hiển thị toàn bộ chương trình đào tạo của trung tâm. Hệ thống tích hợp bộ lọc thông minh theo danh mục 'Ngoại ngữ' hoặc 'Tin học', cho phép học viên phân loại khóa học theo nhu cầu cá nhân một cách nhanh chóng. Đặc biệt, khi người dùng đã đăng nhập (như minh họa với tài khoản Lê Văn Thuận), thanh điều hướng sẽ tự động thay đổi trạng thái, hiển thị các chức năng cá nhân hóa như 'Khóa học của tôi' và nút 'Đăng xuất', đảm bảo tính bảo mật và tiện lợi trong quản lý tài khoản.



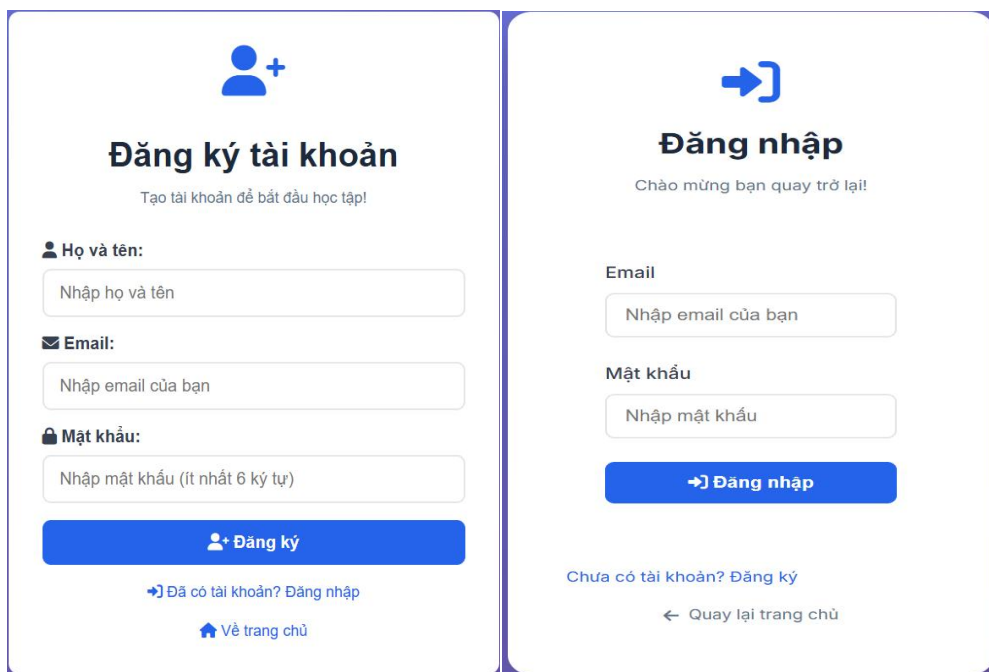
Hình 4.6 Giao diện khóa học đã đăng kí

Đây là giao diện hiển thị tất cả các khóa học mà học viên đã đăng kí. Học viên có thể xem thêm các thông tin chi tiết của khóa học và hủy đăng ký khóa học nếu không muốn đăng kí nữa. Có thể xem thêm thông tin cá nhân của học viên.



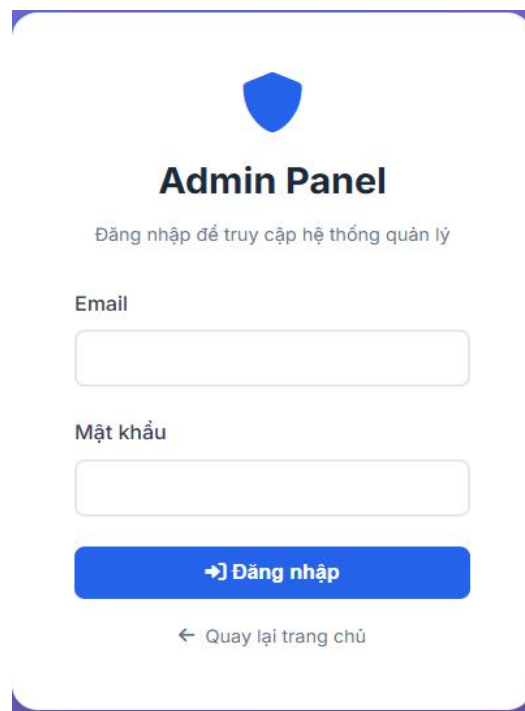
Hình 4.7 Giao diện thông tin liên hệ

Để hỗ trợ học viên tốt nhất, trang Liên hệ được chia làm hai khu vực rõ rệt. Bên trái hiển thị thông tin chi tiết về số điện thoại, email và địa chỉ của trung tâm. Bên phải là biểu mẫu (Form) gửi tin nhắn trực tuyến. Học viên có thể nhập thông tin cá nhân, chọn khóa học quan tâm và gửi yêu cầu tư vấn. Dữ liệu này sẽ được hệ thống tiếp nhận và lưu trữ vào cơ sở dữ liệu để bộ phận tuyển sinh có thể liên hệ lại sớm nhất.



Hình 4.8 Giao diện đăng ký và đăng nhập của người dùng

4.1.2 Giao diện và chức năng người quản trị



Nhập thông tin và mật khẩu để đăng nhập vào giao diện quản lý của người quản trị.

Hình 4.9 Giao diện đăng nhập người quản trị

đúng email

ID	HỌ TÊN	EMAIL	NGÀY ĐĂNG KÝ	THAO TÁC
8	Hem Sa Ra Vuth	vuth@gmail.com	21/12/2025	
7	Võ Phạm Quang Trường	truong@gmail.com	21/12/2025	
6	Lê Văn Thuận	thuan@gmail.com	21/12/2025	

Hình 4.10 Giao diện quản lý người dùng

Người Quản trị có xem được thông tin của người, xóa, hoạt thêm người dùng mới một cách nhanh chóng.

ID	TÊN KHÓA HỌC	DANH MỤC	HỌC PHÍ	THỜI LƯỢNG	TRẠNG THÁI	THAO TÁC
1	Tiếng Anh giao tiếp Cơ bản	Ngoại ngữ	1.500.000 VNĐ	6 tháng	Hoạt động	
2	Luyện Thi IELTS Trung cấp	Ngoại ngữ	2.500.000 VNĐ	8 tháng	Hoạt động	
3	Tiếng Nhật Cơ Bản	Ngoại ngữ	1.800.000 VNĐ	10 tháng	Hoạt động	
4	Lập trình Web Frontend Cơ bản	Tin học	2.500.000 VNĐ	8 tháng	Hoạt động	
5	Lập trình Web Backend	Tin học	2.800.000 VNĐ	10 tháng	Hoạt động	

Hình 4.11 Giao diện quản lý khóa học

Quản trị viên có xem thông tin chi tiết, bộ lọc thông minh, thêm, xóa, sửa các khóa học một cách nhanh chóng.

ID	HỌC VIÊN	KHÓA HỌC	NGÀY ĐĂNG KÝ	TRẠNG THÁI	THAO TÁC
38	Lê Văn Thuận thuan@gmail.com	Tiếng Nhật Cơ Bản	21/12/2025	Đã duyệt	
37	Lê Văn Thuận thuan@gmail.com	Luyện Thi IELTS	21/12/2025	Đã duyệt	

Hình 4.12 Quản lý đăng ký khóa học

Quản trị viên có thể xem thông tin học viên đăng ký khóa học nào, phê duyệt trạng thái và từ chối yêu cầu.

ID	HỌ TÊN	EMAIL	SỐ ĐIỆN THOẠI	KHÓA HỌC QUAN TÂM	NGÀY GỬI	TRẠNG THÁI	THAO TÁC
2	call of dragons	thu871346@gmail.com	0923456856	N/A	21/12/2025	Hoàn thành	

Hình 4.13 Giao diện nhận yêu cầu và tư vấn

Nhận thông tin của học viên cần tư vấn và liên hệ lại một cách nhanh nhất.

ID	LOẠI NỘI DUNG	TIÊU ĐỀ	TRẠNG THÁI	CẬP NHẬT	THAO TÁC
8	Thông báo	Thông báo Khai giảng các lớp mới tháng 1/2025. Ưu đãi 20% họ...	HOẠT ĐỘNG	17/12/2025	
4	Thông báo	Thông báo Khai giảng các lớp mới tháng 1/2025. Ưu đãi 20% họ...	HOẠT ĐỘNG	17/12/2025	
3	Thông tin liên hệ	Số Điện thoại 0931089*** 0981334***...	HOẠT ĐỘNG	21/12/2025	
10	Thông tin liên hệ	Email 110123184@st.tvu.edu.vn minhthuhb@gmail.com...	HOẠT ĐỘNG	21/12/2025	
7	Thông tin liên hệ	Địa chỉ 126, Nguyễn Thiện Thành, Trà Vinh...	HOẠT ĐỘNG	21/12/2025	

Hình 4.14 Quản lý nội dung

Nơi cập nhật các thông báo mới lên trang thông báo (ví dụ : các ưu đãi, khai giảng khóa học mới,) và chỉnh sửa thông tin liên hệ.

Thống kê tổng quan

- 3** Tổng người dùng
- 2** Đăng ký khóa học
- 1** Yêu cầu tư vấn
- 6** Lượt truy cập hôm nay

Khóa học phổ biến

Tiếng Nhật Cơ Bản	1 đăng ký
Luyện Thi IELTS	1 đăng ký

Hoạt động gần đây

Lê Văn Thuận đăng ký khóa Tiếng Nhật Cơ Bản	1 ngày trước
Lê Văn Thuận đăng ký khóa Luyện Thi IELTS	1 ngày trước
call of dragons gửi yêu cầu tư vấn	1 ngày trước

Hình 4.15 Giao diện trang thống kê

Chương 5. KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG PHÁT TRIỂN

5.1 Kết quả đạt được

a. Về mặt kỹ năng

- Lập trình Front-end: Thành thạo việc sử dụng HTML5, CSS3 và Framework Bootstrap 5.3 để xây dựng giao diện web hiện đại, có tính đáp ứng (Responsive) cao trên nhiều thiết bị.
- Lập trình Back-end: Nắm vững ngôn ngữ PHP và cách thức kết nối, truy vấn cơ sở dữ liệu MySQL. Hiểu rõ cơ chế quản lý phiên làm việc (Session) để phân quyền người dùng và Admin.
- Tư duy hệ thống: Biết cách phân tích và thiết kế cơ sở dữ liệu quan hệ, chuẩn hóa các bảng thông tin để tối ưu hóa việc lưu trữ và truy xuất.

b. Về sản phẩm hoàn thiện

- Về trải nghiệm người dùng : Website có giao diện trực quan, tốc độ tải trang nhanh, màu sắc hài hòa và điều hướng thông minh, mang lại cảm giác chuyên nghiệp cho một trung tâm giáo dục
- Chức năng dành cho Khách hàng/Học viên: Đăng ký tài khoản, đăng nhập hệ thống, tìm kiếm khóa học linh hoạt và quản lý danh sách các khóa học đã đăng ký cá nhân hóa.
- Chức năng dành cho Quản trị viên (Admin): Hệ thống Dashboard mạnh mẽ cho phép quản lý tập trung toàn bộ dữ liệu người dùng và khóa học thông qua các thao tác CRUD (Thêm, Đọc, Sửa, Xóa) nhanh chóng và bảo mật.

5.2 Hạn chế

- Hệ thống chưa tích hợp cổng thanh toán trực tuyến (Momo, VNPay), việc đóng học phí vẫn cần xác nhận thủ công
- Chưa có tính năng gửi thông báo tự động (Email/SMS) khi học viên đăng ký khóa học thành công.
- Dữ liệu thống kê tại trang Admin còn ở mức cơ bản, chưa có biểu đồ phân tích xu hướng đăng ký theo tháng.

5.3 Hướng phát triển

- Khắc phục hạn chế hiện tại: Hoàn thiện các lỗi nhỏ về giao diện trên một số dòng điện thoại đời cũ; tối ưu hóa các câu lệnh truy vấn SQL phức tạp để tăng tốc độ phản hồi khi cơ sở dữ liệu học viên ngày càng lớn.

- **Bổ sung tính năng mới:** Phát triển hệ thống thi trắc nghiệm trực tuyến để học viên tự đánh giá năng lực ngay trên web; tích hợp chức năng gửi thông báo tự động qua email hoặc SMS ngay khi học viên đăng ký khóa học thành công.
- **Nâng cấp hệ thống thanh toán:** Tích hợp các cổng thanh toán điện tử phổ biến như Momo, ZaloPay hoặc VNPay. Điều này giúp chuyển đổi quy trình đóng học phí từ xác nhận thủ công sang xác thực tự động, tạo sự thuận tiện tối đa cho học viên.
- **Mở rộng quy mô:** Nâng cấp hạ tầng máy chủ để có thể chịu tải được lượng lớn người dùng truy cập cùng lúc; đồng thời phát triển thêm ứng dụng di động (Mobile App) đồng bộ với cơ sở dữ liệu hiện có để học viên học tập mọi lúc, mọi nơi.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1] Luke Welling & Laura Thomson, **PHP and MySQL Web Development**, Addison-Wesley Professional.
- [2] Mark Otto & Jacob Thornton, **Bootstrap Documentation**, <https://getbootstrap.com/>.
- [3] W3Schools Online Web Tutorials, **HTML, CSS, PHP, SQL Tutorials**, <https://www.w3schools.com/>.
- [4] PHP Group, **PHP Manual**, <https://www.php.net/manual/en/>.
- [5] Trường Đại học Trà Vinh, "Quy định về trình bày báo cáo Đò án/Khóa luận tốt nghiệp", ban hành theo Quyết định của Hiệu trưởng Trường Đại học Trà Vinh.
- [6] Giáo trình "Lập trình Web với PHP và MySQL", Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Trường Đại học Trà Vinh..